

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

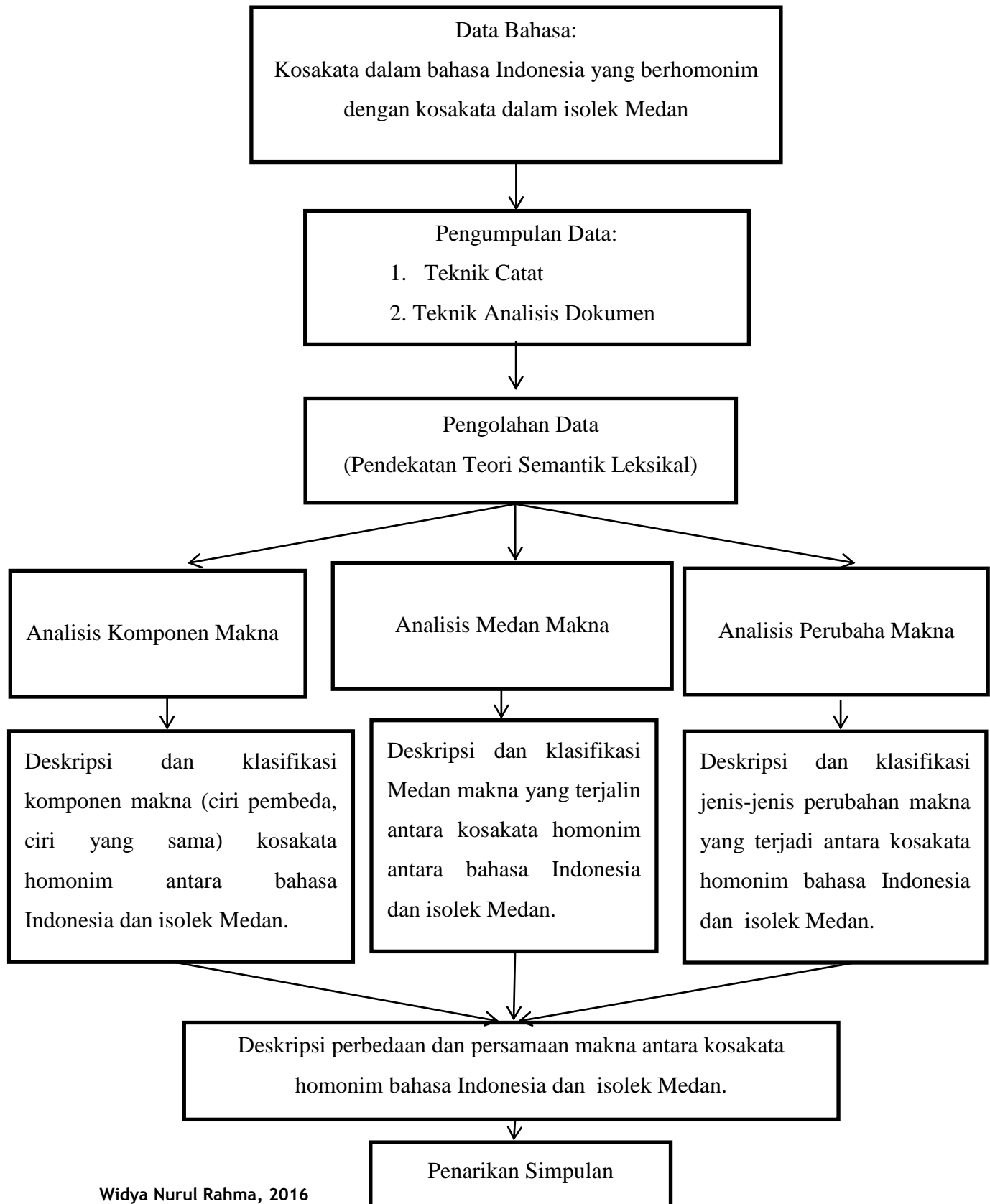
#### **A. Desain Penelitian**

Pada bagian ini penulis akan memaparkan metode penelitian yang akan digunakan untuk menganalisis perbandingan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan. Penelitian ini menggunakan pendekatan teoretis semantik leksikal untuk menganalisis perbedaan dan persamaan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan. Pada penelitian ini digunakan metode deskriptif kualitatif untuk menggambarkan perbedaan dan persamaan makna yang terdapat dalam kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan.

Pada penelitian ini telah diketahui perbedaan dan persamaan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan dengan analisis teori komponen makna, medan makna, dan jenis perubahan makna. Penelitian kualitatif ini merupakan penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kosakata dalam bahasa Indonesia dari *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* (2012) yang berhomonim dengan kosakata dalam isolek Medan yang bersumber dari artikel dalam jaringan. Data deskriptif tersebut diperoleh dari hasil pengamatan dan hasil catatan. Kemudian peneliti akan memaparkan dan mendeskripsikan secara jelas dan objektif mengenai perbedaan dan persamaan makna dalam kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan.

Desain penelitian ini pun penulis gambarkan dalam bentuk bagan agar detail langkah-langkah metode analisis dalam penelitian ini terlihat lebih spesifik. Berikut bagan desain penelitian perbandingan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan dalam bentuk bagan.

Bagan 3.1 Desain Penelitian



## B. Sumber Data dan Korpus

Sumber data dalam penelitian ini diperoleh dari *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* (2012) dan artikel dalam jaringan yang memuat data kata isolek Medan dari laman <http://word-dialect.blogspot.co.id/2011/08/dialek-medan.html> yang ditulis oleh Sitompul (2011). Penulis memilih sumber data tersebut karena keduanya merupakan sumber referensi yang terlengkap dan terbaru yang memuat makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan. Korpus atau data penelitian ini meliputi kosakata dalam isolek Medan yang berhomonim dengan kosakata dalam bahasa Indonesia. Jumlah data kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan yang akan dianalisis dalam penelitian ini sebanyak 104 kata.

## C. Teknik Pengumpulan Data

Pada tahap pengumpulan data dalam penelitian ini digunakan beberapa teknik. Berikut penjelasan dari teknik pengumpulan data yang digunakan.

### 1. Teknik Catat

Teknik ini dilakukan dengan metode catat atau *taking note method* (Muhammad, 2011, hlm. 211). Praktik metode catat dalam penelitian ini adalah membaca, mengamati, dan mencatat setiap data kosakata homonim antara bahasa Indonesia (*Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* tahun 2012) dan isolek Medan yang bersumber dari artikel dalam jaringan.

### 2. Teknik Dokumentasi Tertulis

Teknik dokumentasi tertulis digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan data berupa kosakata dalam bahasa Indonesia yang berhomonim dengan kosakata dalam isolek Medan. Dokumentasi tertulis dimulai dengan semua catatan berupa kosakata dalam isolek Medan, pemilihan kosakata dalam isolek Medan yang berhomonim dengan kosakata dalam bahasa Indonesia, hasil pengumpulan data tersebut, dan hasil analisis sementara.

Teknik studi dokumentasi dilakukan pada berbagai dokumen yang memuat data kosakata isolek Medan dari artikel dalam jaringan dan kosakata dalam bahasa Indonesia dalam *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*(2012). Setelah penganalisisan terhadap isi dalam dokumen tersebut penulis menyalin dokumen, kemudian mengeditnya (mengubah) agar sesuai dengan data yang diperlukan dalam penelitian ini.

#### D. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kartu data. Kartu data dalam penelitian ini digunakan oleh peneliti untuk mempermudah proses pengklasifikasian dan penganalisisan dalam membandingkan persamaan dan perbedaan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan. Berikut contoh format kartu data yang akan digunakan dalam penelitian ini.

**Tabel 3.1**

No. Kode	Kosakata homonim antara bahasa Indonesia dengan isolek Medan	Makna dalam KBBI Edisi Keempat (2012)	Makna dalam isolek Medan	Perbedaan makna			Persamaan Makna		
				KM	MM	PM	KM	MM	JPM

Keterangan:

No. Kode : Nomor kode yang akan dianalisis

KM : Komponen makna

MM : Medan makna

PM : Jenis Perubahan makna

Analisis : Analisis perbedaan dan persamaan makna dari data kata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan menggunakan klasifikasi komponen makna, medan makna, dan jenis perubahan makna.

Widya Nurul Rahma, 2016

**KAJIAN PERBANDINGAN MAKNA KOSAKATA HOMONIM ANTARA BAHASA INDONESIA DAN ISOLEK MEDAN: KAJIAN SEMANTIK LEKSIKAL**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

### E. Teknik Analisis Data

Menurut Patton (dalam Muhammad, 2011, hlm. 221), analisis data merupakan suatu proses mengatur urutan data, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, kategori, dan satuan uraian dasar. Hal yang dilakukan ketika menganalisis menurut pengertian ini adalah data diurutkan, dikelompokkan sesuai dengan pola, kategori, dan satuannya. Menurut Mahsun (2007, hlm. 253), analisis data merupakan salah satu upaya yang dilakukan untuk mengklasifikasi dan mengelompokkan data.

Berdasarkan pengertian analisis data di atas, teknik analisis data dalam penelitian ini melibatkan enam komponen, yaitu (1) mencatat lema dari sumber data (kamus, artikel dalam jaringan), (2) mereduksi data, (3) mengidentifikasi data, (4) mengklasifikasikan data, (5) menganalisis data, dan (6) menarik kesimpulan.

Pertama, mencatat kosakata dalam isolek Medan dari artikel dalam jaringan (Sitompul, 2011) yang berhomonim dengan kosakata dalam *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* (2012). Kedua, penulis melakukan reduksi data. Data penelitian yang diambil dari artikel dalam jaringan yang memuat kosakata dalam isolek Medan dan data dalam *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* (2012) direduksi menjadi 104 kata dasar (kosakata) yang digunakan dalam penelitian ini karena penulis hanya menenumukan 104 kosakata dalam isolek Medan yang berhomonim dengan kosakata dalam *KBBI Edisi Keempat* (2012) yang dapat dianalisis dengan teori komponen makna, medan makna, dan jenis perubahan makna. Ketiga, mengidentifikasi data kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan yang memiliki persamaan dan perbedaan makna.

Keempat, mengklasifikasikan data kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan berdasarkan teori komponen makna Lyons (1979) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009) dan Sitaresmi & Fasya (2011), medan makna Lyons (1979) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009), Sitaresmi & Fasya (2011), serta Pateda (2010), dan jenis perubahan makna menurut Ullmann (2007) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009) dan Sitaresmi & Fasya (2011). Kelima, menganalisis perbedaan dan persamaan makna kosakata homonim antara

bahasa Indonesia dan isolek Medan berdasarkan hasil analisis komponen makna Lyons (1979) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009) dan Sitaresmi & Fasya (2011), medan makna Lyons (1979) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009), Sitaresmi & Fasya (2011), serta Pateda (2010), dan jenis perubahan makna menurut Ullmann (2007) sebagaimana terdapat dalam Chaer (2009) dan Sitaresmi & Fasya (2011). Keenam, menarik kesimpulan setelah melalui proses penganalisisan data, sehingga diperoleh simpulan mengenai perbedaan dan persamaan makna kosakata homonim antara bahasa Indonesia dan isolek Medan.

Berikut ini adalah contoh kartu data yang akan digunakan dalam penelitian.

**Tabel 3.2 Analisis Data pada Kartu Data**

No. Kode	Kosakata homonim antara bahasa Indonesia dengan isolek Medan	Makna dalam KBBI Edisi Keempat (2012)	Makna dalam isolek Medan	Perbedaan makna			Persamaan Makna		
				KM	MM	PM	KM	MM	PM
01/ IMBI, 2011/ 2012 .	<i>Acik</i>	Kata sapaan kepada perempuan yang lebih tua, seperti kaka perempuan atau bibi	Panggilan untuk orang keturunan Thionghoa dewasa. Contoh kalimat: <i>Acik mau kemana?</i>	√		√	√	√	√